

**TEMARIO COEF 2 II SEMESTRE 2022**

**SEGUNDOS**

**INGLÉS – TRABAJO -**

**JUEVES 16 DE JUNIO**

**Contenidos:** Notices

Create a reading comprehension item of “notices” like the ones you can find in pages 24 or 25 in section 2 of your English module.

**LENGUA Y LITERATURA**

**JUEVES 30 DE JUNIO**

**Contenidos:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Discurso Argumentativo**: (Módulo de Argumentación)

\* Características- Estructura de Argumentación: Tesis-Base-Garantía-Respaldo\* Recursos retóricos y Figuras literarias.**2. Modos de Razonamiento:** (Módulo de Argumentación)**A. Razonamientos Lógicos-racionales:****B. Razonamientos Emotivo-afectivos:** (Módulo de Argumentación)**3. Características generales de los textos No literarios.**(Tipología Textual: narrativo-descriptivo-argumentativo-expositivo) **4. Correferencia y Progresión temática (Coherencia y Cohesión).**(**Módulo de Argumentación)****5. Narración Literaria:**\* Datos e Indicios.\*Tipos de Narrador (Homodiegético- Heterodiegético) y clasificación. \*Focalización (Cero-Interna y externa) **6. Estrategias de Comprensión Lectoras (Lectópolis).** |  |
| **MATEMÁTICA****VIERNES 01 JULIO****Contenidos:****Números Reales:** operatoria, propiedades**.****Potencias:** Propiedades y ecuaciones exponenciales. |  |
|  |  |
|  |  |
| **HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES****LUNES 04 JULIO** **Contenidos:****PERÍODO DE ENTREGUERRAS**: La revolución rusa, los años 20, la crisis económica de 1920 y su impacto mundial, características de los regímenes totalitarios.**SEGUNDA GUERRA MUNDIAL:** Antecedentes de la guerra, desarrollo de la guerra e impacto de la guerra. |  |
|  |  |
|  |  |

**CIENCIAS**

**MIÉRCOLES 06 DE JULIO**

**Contenidos:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| BIOLOGÍA | QUÍMICA | FÍSICA |
| * Núcleo celular
* Experimento de transferencia nuclear
* Estructura y función del núcleo
* ADN
* Composición del ADN
* Modelo de Watson y Crick
* Organización del ADN
* Cromosomas
 | * Estequiometría
* Mol
* Masa molar
* Número de Avogadro
* Volumen molar
* Composición porcentual
* Fórmula Empírica
* Fórmula Molecular
 | * Naturaleza de la luz.
* Propagación rectilínea de la luz.
* Reflexión: espejos planos y esféricos.
* Refracción: índices de refracción, descomposición de la luz.
* Refracción en prisma y lentes.
* El ojo y defectos de la visión.
 |

***UNIDAD TÉCNICA***